

# BIOS 设置程序 (BIOS SETUP UTILITY)

## 1. 简介

本部分说明如何运用 BIOS 设置程序配置您的系统。主板上的快闪存储器储存著 BIOS 设置程序。当您启动电脑时，您可以运行 BIOS 设置程序。请在开机自检 (POST, Power-On-Self-Test) 时按 <F2> 或 <Del> 进入 BIOS 设置程序，否则，开机自检将继续常规的检测。如果您希望在开机自检后进入 BIOS 设置程序，请按 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 组合键或者按机箱上的重启 (reset) 按钮重新启动系统。您也可以使用系统关机再开机的切换方式重新启动系统。



因为 BIOS 程序会不时地更新，下面的 BIOS 设置界面和描述仅供参考，可能与您所看到的界面并不完全相符。

### 1.1 BIOS 菜单栏

界面的顶部有一个包括以下选项的菜单栏：

Main	设置系统时间 / 日期信息
Oc Tweaker	设置超频功能
Advanced	设置高级 BIOS 功能
H/W Monitor	显示当前硬件状态
Boot	设定引导电脑进入操作系统的默认驱动器
Security	设置安全功能
Exit	退出当前界面或 BIOS 设置程序

使用 <←> 键或者 <→> 键在菜单栏上选择其中一项，并按 <Enter> 进入下一层界面。

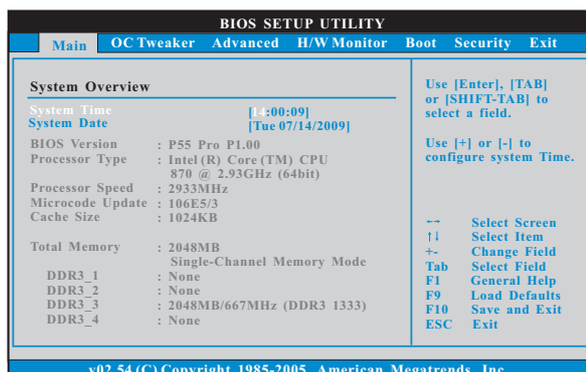
### 1.2 导航键

请查阅下面的表格了解每一个导航键的功能描述。

导航键	功能描述
← / →	移动指针向左或者向右选择界面
↑ / ↓	移动指针向上或者向下选择项目
+ / -	更改选定项目的选项
<Enter>	打开选定的界面
<F1>	显示一般帮助界面
<F9>	载入所有设置项目的最佳缺省值
<F10>	保存更改并退出 BIOS 设置程序
<ESC>	跳到退出界面或者退出当前界面

## 2. Main Screen (主界面)

当您进入 BIOS 设置程序时，主界面将会显现并显示系统概况。



System Time [Hour:Minute:Second] (系统时间[时:分:秒])

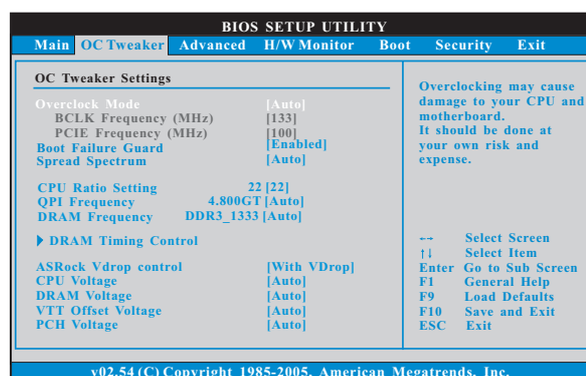
根据您的需要调整系统时间。

System Date [Month/Date/Year] (系统日期[月/日/年])

根据您的需要调整系统日期。

## 3. OC Tweaker Screen (超频界面)

在超频界面里，您可以设置超频功能。



Overclock Mode (超频模式)

使使用此项调节超频模式。设定值有:[Auto] (自动), [Manual] (手动), [I.O.T.] (智能超频技术)和[Optimized] (优选)。此项的默认值为[Auto] (自动)。如果您选择[Manual] (手动),将启用异步超频技术(Untied Overclocking)。请查阅“User Manual”(用户手册)的第47页了解

异步超频技术(Untied Overclocking)的详情。如果您选择[I.O.T.] (智能超频技术),就可以在下列两个项目里调节CPU频率和PCIE频率,当您的CPU负载过重时,系统将会自动启用超频功能。

**BCLK Frequency (MHz) (BCLK 频率)**

使用此项调节BCLK频率。

**PCIE Frequency (MHz) (PCIE 频率)**

使用此项调节PCIE频率。

**Boot Failure Guard (启动失败恢复)**

打开或者关闭Boot Failure Guard (启动失败恢复)功能。

**Spread Spectrum (扩展频率)**

扩展频率项目设为[Auto] (自动)。

**CPU Ratio Setting (CPU 倍频设置)**

如果倍频状况为未锁定,您会发现此画面,允许您更改这款主板的倍频数值。

**QPI Frequency (QPI 频率)**

使用此项选择QPI频率。配置选项有:[Auto] (自动), [4.800GT] 和 [4.266GT]。默认值为[Auto] (自动)。

**DRAM Frequency (内存频率)**

如果[Auto] (自动)一项已选定,主板将会检测插入的内存模组并自动分配适当的频率。您可以选择运行频率:[Auto] (自动), [400MHz (DDR3 800)], [533MHz (DDR3 1066)], [667MHz (DDR3 1333)], [800MHz (DDR3 1600)], [933MHz (DDR3 1866)]或[1066MHz (DDR3 2133)]作为运行频率。

**DRAM Timing Control (内存时钟控制)**

此项控制内存时钟的数值。



**DRAM tCL**

此项控制TCL内存时钟的数值。设定值有:[Auto], [6]到[11]。

**DRAM tRCD**

此项控制TRCD内存时钟的数值。设定值有:[Auto], [3]到[15]。

#### DRAM tRP

此项控制 TRP 内存时钟的数值。设定值有: [Auto], [3] 到 [15]。

#### DRAM tRAS

此项控制 TRAS 内存时钟的数值。设定值有: [Auto], [9] 到 [31]。

#### DRAM tRFC

此项控制 TRFC 内存时钟的数值。设定值有: [Auto], [15] 到 [255]。

#### DRAM tWR

此项控制 TWR 内存时钟的数值。设定值有: [Auto], [3] 到 [15]。

#### DRAM tWTR

此项控制 TWTR 内存时钟的数值。设定值有: [Auto], [2] 到 [10]。

#### DRAM tRRD

此项控制 TRRD 内存时钟的数值。设定值有: [Auto], [4] 到 [7]。

#### DRAM tRTP

此项控制 TRTP 内存时钟的数值。设定值有: [Auto], [2] 到 [13]。

#### DRAM tFAW

此项控制 TFAW 内存时钟的数值。设定值有: [Auto], [1] 到 [63]。

#### DRAM Command Rate (内存命令传输)

使用此项选择 DRAM 内存命令传输周期。设定值有: [1], [2] 和 [Auto]。

#### DRAM Enhanced Training (内存增强训练)

使用此项开启或关闭 DRAM 内存增强训练。设定值有: [Disabled], [Enabled] 和 [Auto]。

#### ASRock VDrop Control (华擎电压降低控制)

使用此项开启或关闭华擎电压降低控制。配置选项有 [With VDrop] (电压降低) 和 [Without VDrop] (无电压降低)。默认的参数是 [With VDrop] (电压降低)。

#### CPU Voltage (CPU 电压)

使用此项选择 CPU 电压。配置选项包括: [Auto], [Manual] 和 [Overdrive Offset]。本特性的默认值为 [Auto]。

#### DRAM Voltage (DRAM 电压)

使用此项选择 DRAM 电压。配置选项包括: [Auto], [1.559V] 到 [2.008V]。本特性的默认值为 [Auto]。

#### VTT Offset Voltage (VTT Offset 电压)

使用此项选择 VTT Offset 电压。配置选项包括: [Auto], [1.114V] 到 [2.044V]。本特性的默认值为 [Auto]。

#### PCH Voltage (PCH 电压)

使用此项选择 PCH 电压。配置选项包括: [Auto], [1.066V] 到 [1.488V]。本特性的默认值为 [Auto]。

#### +1.8V\_PLL Voltage (+1.8V\_PLL 电压)

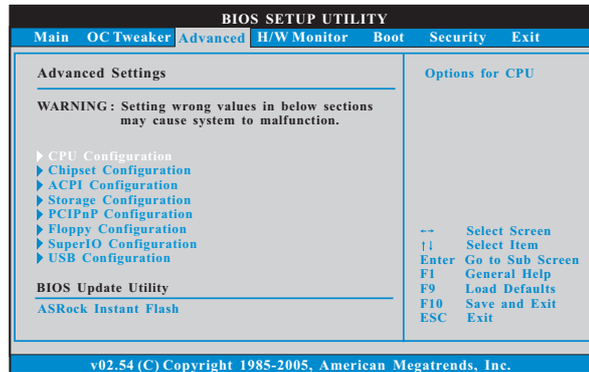
使用此项选择 +1.8V\_PLL 电压。配置选项包括: [Auto], [1.812V] 到 [2.324V]。本特性的默认值为 [Auto]。

Would you like to save current setting user defaults?

在此项，您可以根据您的需求载入并储存三个使用者默认 BIOS 值。

#### 4. Advanced Screen (高级界面)

在这个部分里，您可以设置以下项目：CPU Configuration (中央处理器设置)，Chipset Configuration (芯片组设置)，ACPI Configuration (ACPI 电源管理设置)，IDE Configuration (IDE 设置)，PCIPnP Configuration (PCI 即插即用设置)，Floppy Configuration (软驱设置)，SuperIO Configuration (高级输入输出设置) 和 USB Configuration (USB 设置) 等等。

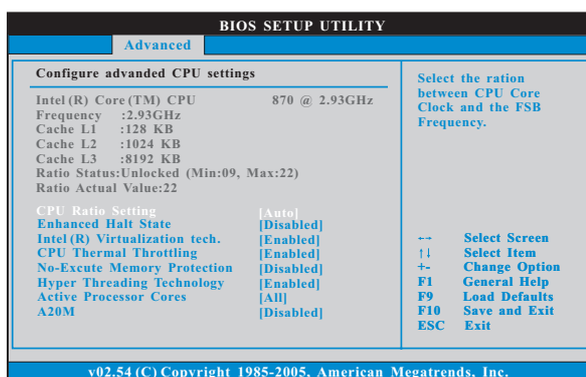


此部分参数设置错误可能会导致系统故障。

#### ASRock Instant Flash

华擎 Instant Flash 是一个内建于 Flash ROM 的 BIOS 更新工具程序。这个方便的 BIOS 更新工具可让您无需进入操作系统（如 MS-DOS 或 Windows）即可进行 BIOS 的更新。只需启动这一工具，并把新的 BIOS 文件保存在 U 盘、软盘或硬盘中，轻松点击滑鼠标就能完成 BIOS 的更新。再也不需要准备额外的软盘或其他复杂的更新程序。请注意：U 盘或硬盘必须使用 FAT32/16/12 文件系统。若您执行华擎 Instant Flash 工具程序，程序会示 BIOS 文件及相关信息。选择合适的 BIOS 文件来更新您的 BIOS，并在 BIOS 更新程序完成之后重新启动系统。

## 4.1 CPU Configuration (中央处理器设置)



### CPU Ratio Setting (CPU 倍频设置)

如果倍频状况为未锁定，您会发现此画面，允许您更改这款主板的倍频数值。

### Enhance Halt State (增强暂停状态)

所有处理器支持Halt State (C1, 暂停状态)。内部处理器指令HLT和MWAIT支持C1状态，不需要来自芯片组的硬件支持。在C1启动状态，处理器继续执行系统缓存里的上下条指令。

### Intel (R) Virtualization tech. (Intel (R) 虚拟化技术)

当您选择[Enabled]时,VMM(Virtualization Machine Architecture) (虚拟机架构)能够利用Vanderpool技术所提供的附加的硬件功能。如果您安装的CPU不支援Intel (R)虚拟化技术,此选项将会被隐藏。

### CPU Thermal Throttling (中央处理器热量控制)

您可以选择 [Enabled] (激活) 打开CPU的内部热量控制装置避免CPU过热。如果您安装的CPU不支援中央处理器热量控制，此选项将会被隐藏。

### No-Execute Memory Protection (非执行内存保护)

非执行(NX)内存保护技术用来增强IA-32 Intel架构。具有“非执行(NX)内存保护技术”的IA-32处理器可以防止数据页面被恶意程序执行代码。如果您安装的CPU不支援非执行内存保护，此选项将会被隐藏。

### Hyper Threading Technology (超线程技术)

要激活这项功能，您需要一台配备支持超线程技术的Intel® Core™ i7处理器的电脑以及一套对此技术进行最优化的操作系统，例如Microsoft® Windows® XP,或者内核版本为2.4.18甚至更高的Linux。如果安装的CPU不支持超线程技术，这个选项将会隐藏。

### Active Processor Cores (激活处理器核心)

使用此项选择要启用的各处理器封装的核心数目。配置选项:[A11], [1]和[2]。默认选项为[A11]。

#### A20M

使用此项启用或禁用 A20M0。旧版本的操作系统和 AP 可能需要启用 A20M。默认选项为 [Disabled] (禁用)。

#### Intel (R) SpeedStep(tm) tech.

##### (Intel (R) SpeedStep(tm) 技术)

Intel (R) SpeedStep(tm) 技术是 Intel 新的省电技术。处理器在倍频和电压值之间转换能够节省耗电量。默认值为 [Enabled] (开启)。设定值有: [Auto] (自动), [Enabled] (开启) 和 [Disabled] (关闭)。如果您安装 Windows XP 且选择 [Auto] (自动), 您需要将“Power Schemes” (电源方案) 设置为 Portable/Laptop” (便携式/膝上型电脑) 开启这个功能。如果您安装 Windows Vista™ 并想开启这项功能, 请将此项设置为 [Enabled] (开启)。如果安装的 CPU 不支持 Intel (R) SpeedStep(tm) 技术, 这个选项将会隐藏。



请注意开启这项功能可能会降低 CPU 电压, 并带来一些电源方面的系统稳定性或兼容性问题。如果出现上述问题, 请将此项设置为 [Disabled] (关闭)。

#### Intel (R) TurboMode tech (Intel (R) 智能加速技术)

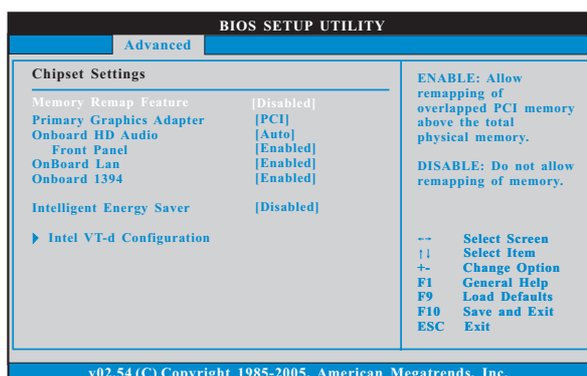
使用此项启用或禁用 Intel (R) 智能加速技术。智能加速技术允许处理器核心在特殊情形下超频运行。默认选项为 [Enabled] (启用)。

#### Intel (R) C-STATE tech.

##### (Intel (R) C-STATE 闲置电源管理技术)

Intel (R) C-STATE 闲置电源管理技术是实现供电温度控制的核心逻辑单元, 和原先的技术一样, 它不是芯片组的组成部分。它将电源的切换和温度的管理技术导入处理器, 能够在每个核心内使用硬件协调机制, 达到任何想要的 C-state 闲置电源管理状态, 这样就能够兼顾每个核心, 以保持最佳状态。CPU 的 C-state 闲置状态取决于两个核心请求的最低平均水平, 它包含电源管理部份从单个 CPU 实体到芯片组的硬件状况和流程细节。因此, 当实际的电源管理应用于平台, 并且 CPU 共享资源受到限制时, 软件可以单独控制每个核心。

## 4.2 Chipset Configuration (芯片组设置)



### Memory Remap Feature (内存重映射功能)

使用此项打开或者关闭内存重映射功能。设定值有: [Enabled] (激活) 和 [Disabled] (不可用)。这个选项默认的参数是 [Disabled] (不可用)。

### Primary Graphics Adapter (第一位显示适配器)

选择 [PCI] 或者 [PCI Express] 作为第一位显示适配器。默认的参数是 [PCI]。

### Onboard HD Audio (板载高保真音频)

为板载高保真音频功能选择 [Auto], [Enabled] (打开) 或者 [Disabled] (关闭)。若您选择 [Auto], 当您插入 PCI 声卡时, 板载高保真音频功能会被关闭。

### Front Panel (前置面板)

为板载高保真音频前置面板选择 [Auto], [Enabled] 或 [Disabled]。

### OnBoard Lan (板载网卡功能)

此项允许您打开或者关闭“板载网卡”功能。

### Onboard 1394 (板载 1394 功能)

此项允许您打开或者关闭“板载 1394”功能。

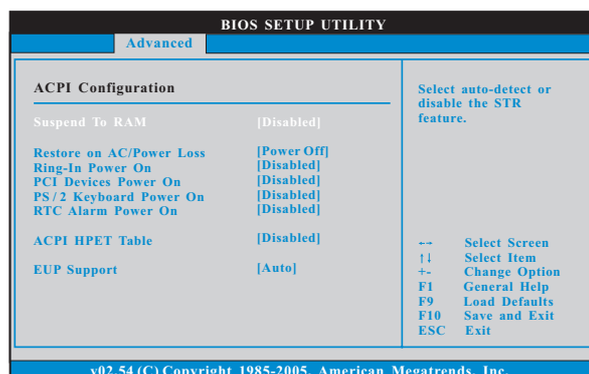
### Intelligent Energy Saver (智能节能器)

智能节能器是项革新技术, 带来极佳的节能效果。默认值为 [Disabled] (关闭)。配置选项有 [Enabled] (开启) 和 [Disabled] (关闭)。若您想开启此功能, 请将此项设为 [Enabled] (开启)。除了 BIOS 设定之外, 您也可以选择使用我们的智能节能器工具开启此功能。

### Intel VT-d (Intel VT-d 虚拟化技术)

使用此项开启或关闭 Intel VT-d (Intel VT-d 虚拟化技术)。默认的参数是 [Disabled] (关闭)。

### 4.3 ACPI Configuration (ACPI 电源管理设置)



#### Suspend to RAM (挂起到内存)

使用此项选择是否自动探测或者关闭“挂起到内存”的功能。选择 [Auto] (自动) 将打开此功能，这需要操作系统的支持。如果选择 [Disabled] (不可用)，那么“Repost Video on STR Resume”(显示器休眠唤醒) 功能会被隐藏。

#### Repost Video on STR Resume (显示器休眠唤醒)

此功能允许您在显示器休眠后唤醒恢复到桌面。

#### Restore on AC/Power Loss (交流电断电恢复)

使用此项设置交流电意外断电之后的电源状态。如果选择 [Power Off] (关闭电源)，当电力恢复供应时，交流电保持关机状态。如果选择 [Power On] (打开电源)，当电力恢复供应时，交流电重新启用并且系统开始启动。

#### Ring-In Power On (来电铃声开机)

使用此项打开或者关闭来电铃声信号开启软关机模式的系统。

#### PCI Devices Power On (PCI 设备开机)

使用此项打开或者关闭 PCI 设备开启软关机模式的系统。

#### PS/2 Keyboard Power On (PS/2 键盘开机)

使用此项打开或者关闭 PS/2 键盘开启软关机模式的系统。

#### RTC Alarm Power On (定时开机)

使用此项打开或者关闭定时(RTC, Real Time Clock)开机。

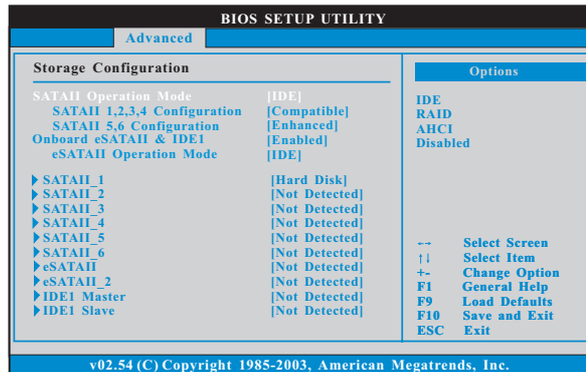
#### ACPI HPET Table (ACPI 高精度事件定时器列表)

使用此项打开或者关闭 ACPI 高精度事件定时器列表。默认值为 [Disabled]。若您计划让此主板通过 Windows Vista™ 标徽认证，请将此项设为 [Enabled]。

#### EUP Support (EUP 支持)

使用此项打开或者关闭 EUP。默认值为 [Auto] (自动)。

## 4.4 Storage Configuration (存储设置)



### SATAII Operation Mode (SATAII 操作模式)

使用此项选择 SATAII 操作模式。配置选项有: [IDE], [RAID], [AHCI] 或 [Disabled]。默认值为 [IDE]。

如果您选择 [IDE] 模式,将会出现“SATAII 1,2,3,4 Configuration”(SATAII 1,2,3,4 配置)和“SATAII 5,6 Configuration”(SATAII 5,6 配置)选项。

如果您选择 [RAID] 或 [AHCI] 模式,将会出现“Hot Plug”(热插拔)和“Link Power Management”(电源管理)选项。



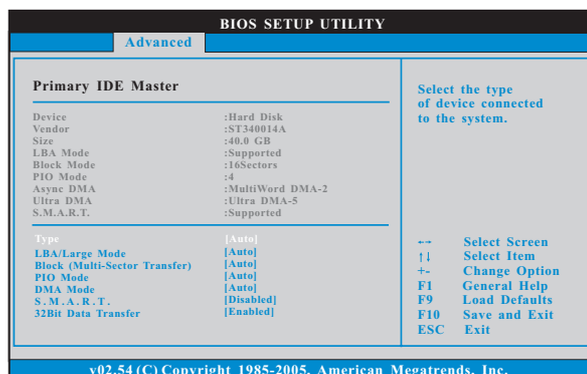
AHCI (Advanced Host Controller Interface) 支持 NCQ 和其它可以增进效能的 SATA 软盘新特性,但 IDE 模式无法得到这些益处。

### Onboard eSATAII and IDE (板载 eSATAII 和 IDE)

此项允许您打开或关闭“板载 eSATAII 和 IDE”功能。默认值为 [Enabled]。如果您开启此项,将会出现“eSATAII Operation Mode”选项。

### IDE Device Configuration (IDE 驱动器设置)

您可以设定指定的驱动器的 IDE 配置。在下面的说明里,我们将以“Primary IDE Master”(IDE 主盘)作为例子。



### TYPE (类型)

使用这个选项设定您所指定的 IDE 驱动器的类型。设定值有：[Not Installed]，[Auto]，[CD/DVD]和[ARMD]。

**[Not Installed] (未安装)：**

选择[Not Installed]中止 IDE 驱动器的使用。

**[Auto] (自动)：**

选择[Auto]自动检测硬盘驱动器。



进入 BIOS 选择硬盘信息之后，使用磁盘工具，例如 FDISK，分区格式化新的 IDE 硬盘驱动器。您要在硬盘上写或读数据，这是必须做的。确保第一 IDE 硬盘驱动器的设置分区是激活的。

**[CD/DVD]：**

此项使用 IDE CD/DVD 光驱。

**[ARMD]：**

此项使用 IDE ARMD(ATAPI Removable Media Device，抽取式多媒体驱动器)，例如 MO。

**LBA/Large Mode (LBA/Large 模式)**

在 DOS 和 Windows 下，使用此项选择 LBA/Large 模式支持大于 512MB 的硬盘；对于 Netware 和 UNIX 用户，选择 [Disabled] 关闭 LBA/Large 模式。

**Block (Multi-Sector Transfer)(区块，多扇区传输)**

此项默认值是 [Auto]。如果这个功能被激活，它将通过在每个传输周期读或写更多数据来提高硬盘的性能。

**PIO Mode (PIO 模式)**

使用此项设定 PIO 模式，通过最优化硬盘速度提高硬盘性能。

**DMA Mode (DMA 模式)**

DMA 功能允许改良与之兼容的 IDE 驱动器的传输速率和数据完整性。

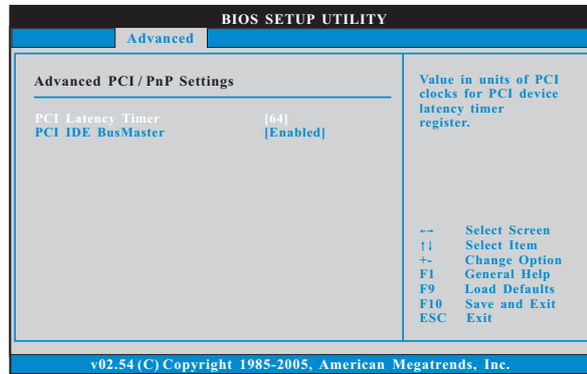
#### S.M.A.R.T. (自我监视、分析和报告技术)

使用此项打开或者关闭 S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology) 功能。设定值有: [Disabled], [Auto], [Enabled]。

#### 32-Bit Data Transfer (32 位数据传输)

使用此项打开 32 位存取最大化 IDE 硬盘数据传输速率。

### 4.5 PCIPnP Configuration (PCI 即插即用设置)



#### PCI Latency Timer (PCI 延迟计时器)

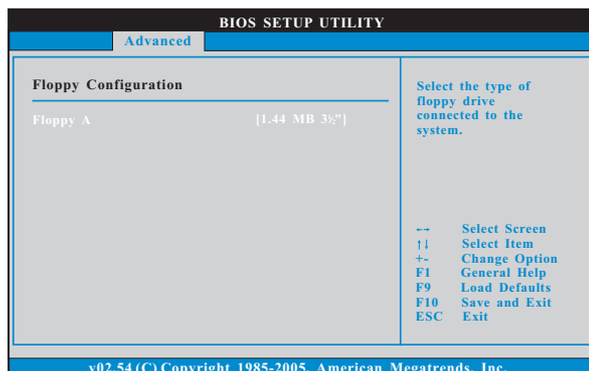
默认值是 32。推荐保留默认值，除非安装的 PCI 扩充卡规格需要其他的设置。

#### PCI IDE BusMaster

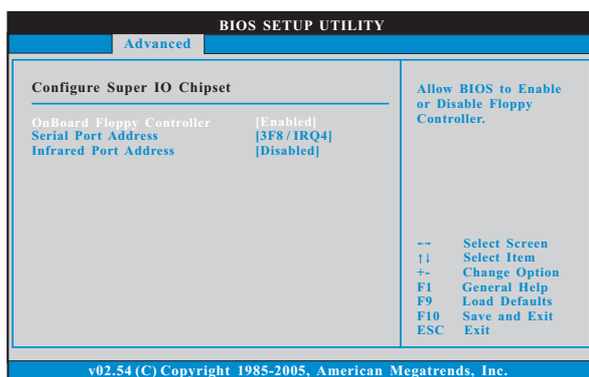
使用此项打开或者关闭 PCI IDE BusMaster 功能。

#### 4.6 Floppy Configuration (软驱设置)

在这个选项里，您可以设置软驱的类型。



#### 4.7 Super IO Configuration (高级输入输出设置)



##### OnBoard Floppy Controller (板载软驱控制器)

使用此项打开或者关闭软驱控制器。

##### Serial Port Address (串行端口地址)

使用此项设置板载串行端口的地址或者关闭它。

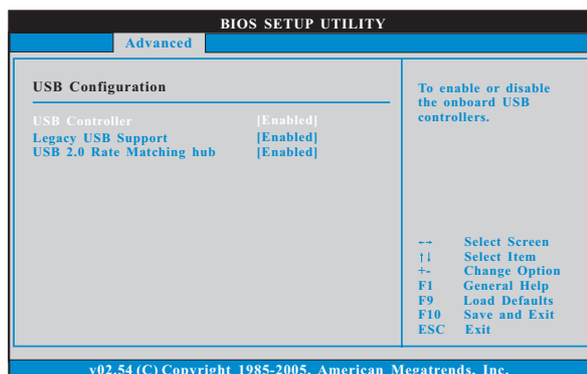
设定值有: [Disabled], [3F8 / IRQ4], [2F8 / IRQ3], [3E8 / IRQ4], [2E8 / IRQ3]。

##### Infrared Port Address (红外线端口地址)

使用此项设置板载红外线端口的地址或者关闭它。设定值有:

[Disabled], [2F8 / IRQ3]和[2E8 / IRQ3]。

## 4.8 USB Configuration (USB 设置)



### USB Controller (USB 控制器)

使用此项打开或者关闭 USB 控制器的应用。

### Legacy USB Support (旧版 USB 支持)

使用此项选择保留对原有 USB 设备的支持。此项包含四个设置项：[Enabled] (启用), [Auto] (自动), [Disabled] (关闭) 和 [BIOS Setup Only] (仅在 BIOS 设置里支持)。默认设置为 [Enabled] (启用)。请查阅下面的内容了解这四个设置项的详细资料：

[Enabled] (启用) - 启用对原有 USB 的支持。

[Auto] (自动) - 如果 USB 设备已连接, 将启用对原有 USB 的支持。

[Disabled] (关闭) - 当您选择 [Disabled] (关闭) 时, 在较老版本的操作系统里或 BIOS 设置里, USB 设备将无法使用。如果您的系统存在 USB 兼容性问题, 推荐选择 [Disabled] (关闭) 进入操作系统。

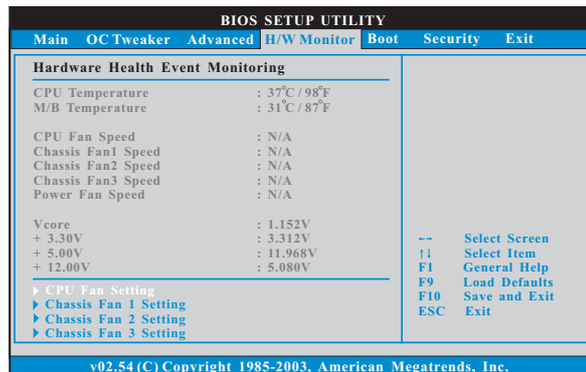
[BIOS Setup Only] (仅在 BIOS 设置里支持) - USB 设备仅在 BIOS 设置里和 Windows/Linux 操作系统可以使用。

### USB 2.0 Rate Matching hub (USB 2.0 速率匹配中心)

使用此项打开或者关闭 USB 2.0 速率匹配中心。

## 5. Hardware Health Event Monitoring Screen (硬件状态监视界面)

在此项里，它允许您监视系统的硬件状态，包括一些参数，如CPU 温度，主板温度，CPU 风扇速度，机箱风扇速度，以及临界电压等等。



### CPU Fan Setting (CPU 风扇设置)

本项允许您决定CPU 风扇的速度。设定值有: [Full On] 和 [Automatic mode]。默认值为 [Full On]。

### Chassis Fan 1 Setting (机箱风扇1 设置)

本项允许您决定机箱风扇1 的速度。设定值有: [Full On] 和 [Manual mode]。默认值为 [Full On]。

### Chassis Fan 2 Setting (机箱风扇2 设置)

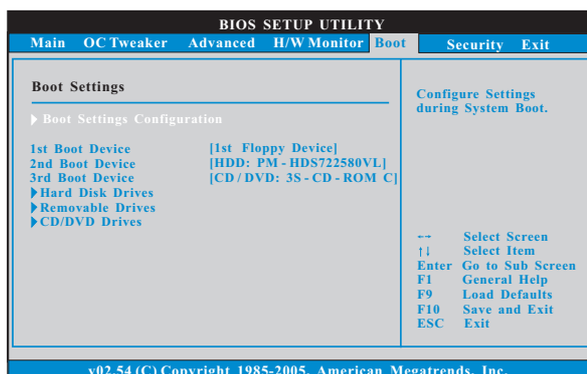
本项允许您决定机箱风扇2 的速度。设定值有: [Level 1], [Level 2], [Level 3] 和 [Level 4]。默认值为 [Level 4]。

### Chassis Fan 3 Setting (机箱风扇3 设置)

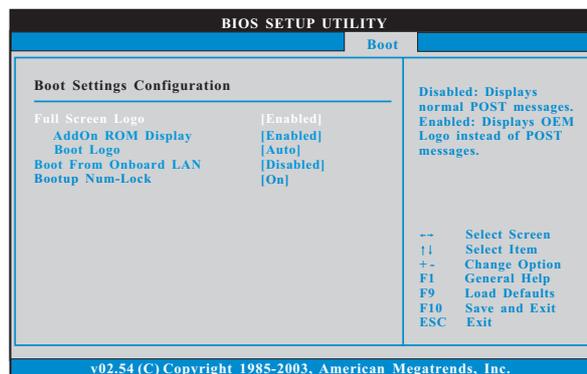
本项允许您决定机箱风扇3 的速度。设定值有: [Full On] 和 [Manual mode]。默认值为 [Full On]。

## 6. Boot Screen (启动界面)

在此项里，它会显示系统里可用的驱动器，供您配置启动项和启动优先次序。



### 6.1 Boot Settings Configuration (启动项设置)



#### Full Screen Logo(全屏标识)

使用此项启用或禁用 OEM 标识。默认设置为 [Enabled] (启用)。

#### AddOn ROM Display(附件软件显示)

使用此项调节附件软件显示。如果您开启 OEM 标识选项,但您想在开机时看见附件软件信息,请将此项设为 [Enabled] (启用)。设定值有: [Enabled] (启用) 和 [Disabled] (关闭)。这个选项默认的参数是 [Enabled] (启用)。

#### Boot Logo(启动标识)

使用此项调节启动时的标识。此项仅在您开启附件软件选项时出现。设定值有: [Auto] (自动), [EuP], [Scenery] (风景) 和 [ASRock]。这个选项默认的参数是 [Auto] (自动)。

Boot From Onboard LAN (网路启动)

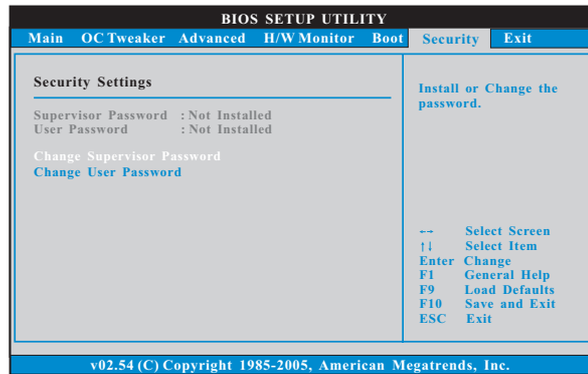
使用此项打开或者关闭网路启动功能。

Boot Up Num-Lock (启动后的数字锁定键状态)

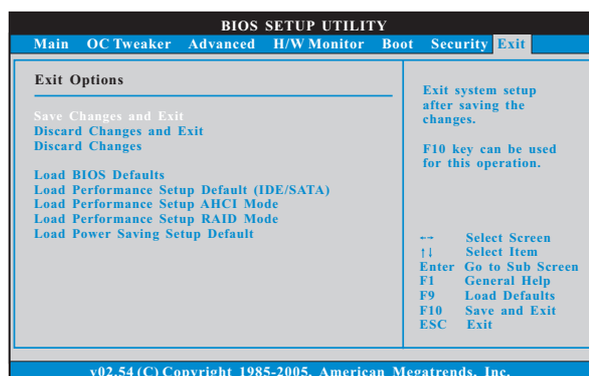
如果此项设置为 [On] (打开), 它将在系统启动后自动激活数字锁定键 (Numeric Lock) 功能。

## 7. Security Screen (安全界面)

在此项里, 您可以设置或者改变系统管理员 / 用户口令。您也可以清除用户口令。



## 8. Exit Screen (退出界面)



### Save Changes and Exit (保存更改并退出)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Save configuration changes and exit setup?”（保存配置更改并退出设置吗？）选择[OK]保存更改并退出 BIOS 设置程序。

### Discard Changes and Exit (放弃更改并退出)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Discard changes and exit setup?”（放弃更改并退出设置吗？）选择[OK]退出 BIOS 设置程序，不保存任何更改。

### Discard Changes (放弃更改)

当您选择此项，它将弹出以下信息：“Discard changes?”（放弃更改吗？）选择[OK]放弃所有更改。

### Load BIOS Defaults (载入 BIOS 默认值)

载入所有设置的默认值。按 F 9 键可使用此项。

### Load Performance Setup Default (IDE/SATA) (加载默认性能设置, IDE/SATA)

这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统发生启动失败，请恢复最佳的默认设置。F 5 键用于这项设置。

### Load Performance Setup AHCI Mode (加载 AHCI 模式性能设置)

这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统发生启动失败，请恢复最佳的默认设置。F 3 键用于这项设置。

### Load Performance Setup RAID Mode (加载 RAID 模式性能设置)

这项默认性能设置可能无法兼容所有系统配置。如果加载之后系统发生启动失败，请恢复最佳的默认设置。F 4 键用于这项设置。

### Load Power Saving Setup Default (加载默认省电设置)

加载默认省电设置。F 6 键用于这项设置。